

## И. СИЛИКАТНО-КЕРАМИЧЕСКИЕ И УГЛЕРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Группа И91

Изменение № 1 ГОСТ 19907—83 Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.05.88 № 1239

Дата введения 01.08.88

Вводная часть, пункт 1.2. Заменить слова: «фольгированных диэлектриков» на «материалов электроизоляционных фольгированных для печатных плат».

Пункт 1.3. Таблица 1. Исключить марки тканей: Э1/1—25, Э1/1—100-ПТ, Э1—125-ПТ, Э1—150-ПТ, Э2—125, Э3—150ПТ и соответствующие им нормы.

Пункт 1.5 дополнить абзацем: «Бахрома от уточных нитей до 5 мм не учитывается в ширине куска».

Пункт 1.7 исключить.

Пункт 1.9. Заменить значение и слова: «от 1,1 до 1,5» на «от 1,0 до 1,5»; «апретированных» на «термохимобработанных».

(Продолжение см. с. 244)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 19907—83)*

Пункт 1.10 изложить в новой редакции: «1.10. Ткани 1-го класса высшей категории качества должны быть термохимобработанными.

Ткани 3-го класса высшей категории качества должны быть термохимобработанными или на прямых замасливателях».

Пункт 1.11. Для тканей 2, 3 и 4-го классов заменить норму: 5 на 4.

Пункт 1.12. Для тканей 1 и 3-го классов при толщине свыше 0,100 мм заменить значение: 5 на 4.

Пункты 1.16, 1.17 изложить в новой редакции: «1.16. Сумма баллов на условную длину куса ткани 100 м допускается не более:

25 — для тканей высшей категории качества,

45 — для тканей первой категории качества.

1.17. Пороки внешнего вида ткани, не предусмотренные в табл. 2, не допускаются.

Участки ткани с недопустимыми пороками, а также с пороками, превышающими допустимые размеры, помечают цветными карандашами, цветными нитями или штампом на кромках как «условный вырез», не учитывают в длине куса и не оценивают в баллах.

В аппретированных тканях концы кусков в местах склейки по 2 м с каждой стороны и условные вырезы не учитывают в длине куса и не оценивают в баллах.

*(Продолжение см. с. 245)*

На условную длину 100 м ткани количество условных вырезов должно быть не более:

4 — для тканей высшей категории качества,

7 — для тканей первой категории качества.

Суммарная длина условных вырезов на условную длину куска 100 м должна быть в метрах не более:

4 — для тканей высшей категории качества,

7 — для тканей первой категории качества.

В местах условных вырезов должны быть проложены сигналы, выведенные на один из торцов рулона. По согласованию с потребителем допускается сигналы не прокладывать. Расстояние между условными вырезами для стеклотканей 2-го класса должно быть не менее 10 м, а для тканей 1, 3 и 4-го классов не нормируется».

Пункт 1.18. Для тканей 3 и 4-го классов заменить значение: 4 на 3.

Пункт 1.19. Для тканей 3 и 4-го классов при ширине св. 70 см заменить значение: 2,5 на 2.

Пункты 1.21, 1.22 исключить.

Пункт 2.3. Исключить слова: «рабочие места — местными вентиляционными отсосами».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.4: «2.4. Электроизоляционные ткани из стеклянных крученых комплексных нитей невоспламеняемы и негорючи».

Пункт 4.2. Исключить слова: «и невоспламеняемости».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.9: «4.9. Определение длины ткани в рулоне и длины условных вырезов производится по счетчику метража на мерильно-браковочной машине, а термохимобработанных тканей — по счетчику метража на линиях термохимобработки».

Пункт 5.1. Заменить слово: «трубки» на «гильзы».

Пункты 5.2, 5.4, 5.5 изложить в новой редакции: «5.2. Каждый рулон ткани должен состоять из одного, двух или трех кусков. Концы кусков должны быть сшиты или прочно склеены пленкой ПК-4 или другими материалами. Склейка должна выдерживать условия пропитки. В местах соединения должны быть проложены полоски картона или бумаги, одним концом выведенные на торец рулона. Допускается по согласованию потребителя с изготовителем полоски не прокладывать».

5.4. Длина ткани в рулоне в зависимости от толщины и способа обработки должна быть в метрах, не менее:

600 — в термохимобработанных тканях;

300 — в тканях толщиной до 0,100 мм включ.;

150 — в тканях св. 0,100 мм.

Допускаются в количестве до 5 % от партии рулоны ткани длиной в метрах, не менее:

50 — в тканях толщиной до 0,200 мм включ.;

25 — в тканях толщиной 0,250 мм.

Допускаются по требованию потребителя рулоны ткани другой длины.

5.5. Рулоны электроизоляционной ткани должны быть обернуты бумагой по ГОСТ 8273—75, по ГОСТ 11600—75 или другой аналогичной бумагой по нормативно-технической документации и затем в полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354—82 или другой нормативно-технической документации, в бумагу двухслойную упаковочную по ГОСТ 8828—75 или в полиэтиленовые мешки и для закрепления слоев ткани перевязаны или заклеены».

Пункт 5.6 исключить.

Пункт 5.7. Исключить слова: «по ГОСТ 1.9—67».

Пункт 5.8. Первый абзац изложить в новой редакции: «Рулоны ткани, упакованные в соответствии с п. 5.5, должны быть уложены в контейнеры, на поддонах по нормативно-технической документации, деревянные ящики или обрешетки по ГОСТ 18573—86, ГОСТ 16511—86, ящики из гофрированного картона по ГОСТ 22852—77».

Пункт 5.10 изложить в новой редакции: «5.10. Электроизоляционные ткани должны транспортироваться транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте каждого вида. Транспортирование грузов пакетами по ГОСТ 21929—76, средства скрепления — по ГОСТ 21650—76».

Пункт 5.12. Исключить слова: «При транспортировании в контейнерах».

Приложение 1. Исключить марки тканей Э1/1—25, Э1/1—100-ПТ, Э1—125-ПТ, Э1—150-ПТ, Э2—125, Э3—150-ПТ и соответствующие ширины и коды ОКП;

для марки ткани Э1—25П заменить коды ОКП:

Марка ткани	Ширина ткани, см	Код ОКП и КЧ
Э1—25П		59 5242 0100 05
	90	59 5242 0101 04
	95	59 5242 0102 03
	107	59 5242 0103 02

Приложение 2. Графу «Структура нити» для толщины 0,200 мм изложить в новой редакции:

Номинальная толщина ткани, мм	Структура нити	
	Основа	Уток
0,200	БС7—54×1×2	БС7—54×1×2
	или	
	БС9—54×1×2	БС 9—54×1×2

Приложения 4, 5 исключить.

(ИУС № 7 1988 г.)